



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	BAKIR OKSİKLORÜR SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	17735
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Speedfol Cup
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Gübre Tip İsmi	BAKIR OKSİKLORÜR SÜSPANSİYONU
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Toplam Bakır(Cu):26
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 15 - 20 lt 1,57 - 7,85 - 15,7 - 23,55 - 31,4 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 50 °C
Diğer İşaretler	Üretim Tarihi Çocuklardan Uzak Tutunuz Firma Beyanı Diğer Güvenlik Tedbirleri Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Son Kullanma Tarihi Uyarılar Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Parti No Parti Seri No
Veriliş Nedeni	Ambalaj Tipi İlavesi, Etiketde Son Kullanma Tarihi Değişikliği
Bu belge 21/03/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:21/03/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

KİMYASAL GRUP

MİKRO ELEMENT, BİTKİ BESLEME ÜRÜNÜ - BAKIR OKSİKLORÜR SÜSPANSİYONU
(Yaprak ve Toprak uygulaması için).

ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL® Cup içerisinde bakır bulduran yüksek konsantrasyonlu bir formülasyondur. Tarla bitkileri, meyve ağaçları ve sebzelerde bakır noksanlıklarına karşı kullanılır. Yapraktan ve topraktan güvenle uygulanabilir.

SPEEDFOL® Cup'u sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir. Nem ya da sıcaklık stresine maruz kalan bitkilere bu dönem boyunca uygulama yapmayınız.
Hasattan en az üç hafta önce uygulama bırakılır.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız.
Tanka yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan **SPEEDFOL® Cup** karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırılmaya geriyeye kalan ihtiyacı duyulan suyu ekleyiniz.

KARIŞILIRLILIK

SPEEDFOL® Cup diğer ilaçlarla (insektisit, fungusit, bitki gelişim düzenleyici vb.) ve gübrelere karıştırılmadan tek başına kullanılmalıdır.

UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
- P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P301+P312: YUTULDUGUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabi sıcağa kapalı tutun.
- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- P411: 5°C ile 40°C aralığını aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Sadece gerekli yerlerde kullanın.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

**Dikkat!**

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H410: Sucul ortama uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımını ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

SPEEDFOL® bir **SQM** markasıdır.

**BİTKİ BESLEME SÜSPANSİYONU
YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMALARI İÇİN**

Speedfol®
Cup
EC FERTİLİZER

**BAKIR OKSİKLORÜR SÜSPANSİYONU**

Garanti Edilen İçerik

w/w

Toplam Bakır (Cu)

% 26



SPEEDFOL® CUP içerisinde bakır bulduran yüksek konsantrasyonlu bir formülasyondur. Tarla bitkileri, meyve ağaçları ve sebzelerde bakır noksanlıklarına karşı kullanılır.

**Üretici Firma:**

Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • faks: 444 0 378
www.drt.com.tr

Net Ağırlık
1,57 kg
Hacim
1 Litre

Parti ve Seri Numarası:

Ambalajın Üzerindedir.

Bakanlık Lisans ve Tescil No:

043 / 17735

Üretim Tarihi:

Ambalajın Üzerindedir.

Son Kullanma Tarihi:

Üretim tarihinden itibaren 2 yıl.

Depolama Sıcaklığı °C:

+5 / +50 °C

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE KARIŞTIRINIZ!**Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar:**

Ürün Adı	Uygulama Zamanı ve Sayısı	Doz cc/100 L su ile
Yumşak Çekirdekli Meyveler; Elma, Armut, Ayva	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncece uygulayınız.	100
Sert Çekirdekli Meyveler; Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı	Çiçeklenme öncesi uygulanır. İhtiyaca göre çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncece uygulayınız.	100
Kabuklu Meyveler; Ceviz, Badem, Fındık vb.	Çiçeklenme öncesi uygulanır. İhtiyaca göre çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız. Hasattan sonra, yapraklar dökülmeden öncece uygulayınız.	150
Tahıllar; Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar	Karışılma ve sapa kalkma dönemi arasında uygulayınız. Gerekğinde bu dönemler arasında 10-14 gün arayla tekrar uygulamalar yapınız.	150
Baklagiller; Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye vb.	Çiçeklenme öncesi uygulanır. Çiçeklenme sonrası 7-14 gün arayla tekrarlayınız.	100
Yağ Bitkileri; Ayçiçeği, Soya, Kanola, Yerfıstığı, Susam, Aspir vb.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır.	100
Endüstri Bitkileri; Tütün, Çay, Haşhaş, Anason, Gid vb.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır.	100
Yumrulu ve Kökleri Yenilen Bitkiler; Patates, Pancar, Havuç, Soğan, Sarımsak, Turp vb.	Bitkiler 6-8 yapraklı iken erken dönemde uygulanır.	100
Yem Bitkileri; Yonca, Korunga, Fig, Yem bezelyesi vb.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır.	100
Sebzeler; Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabakgiller vb.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	100
Yapraklı ve Çiçeği Yenilen Bitkiler; Marul, Maydanoz, İspanak, Lahana, Karnabahar, Brokoli vb.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulanır. Gerekirse 7 - 14 gün sonra tekrarlanır.	100
Tropik Bitkiler; Muz, Avakado, Pasiflora, Papaya, Pitaya, Mango vb.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulanır.	100
Narençiyeye	İlk bahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Her iki dönemde de orta ve aşırı noksanlıklarda 10-14 gün sonra tekrar uygulama yapılması gerekir.	100
Pamuk	Erken dönemde ve çiçeklenme öncesi uygulanabilir.	150
Üzüm	İlk olarak çiçek tomurcukları ve çiçek salınmaları belirlediği ve ikinci olarak çiçek tomurcukları ayrıldığı anda uygulanır.	100
Kivi	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	100
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	50
Süs Bitkileri	Bitkilerin erken dönemlerinde uygulama yapılır. 10-14 gün arayla tekrarlanabilir.	100
Mısır	Gelişimin erken dönemlerinde (4-6 yaprak dönemi) yeterli yaprak alanı oluşturulduğunda uygulanır.	150
Çeltik	Başaklanma başlangıcında (bitki 4-6 yapraklı dönemde). 10 gün sonra tekrar bir uygulama yapılır.	100
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir.	200
Kavun - Karpuz	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulama yapılabilir.	100
Toprak Uygulaması	Erken dönemde uygulanır. İhtiyacı halinde tekrarlanır.	0,15-0,3 L / da

Etikette bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygun dozlar, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. İyi Tarım Uygulamaları (GAP) bitki besleme kurallarına bağlı olarak, bir danışman tavsiyesi ile kullanınız. Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımıza arayınız.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ İYİCE OKUYUNUZ.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

GÖKHAN AYNALI

Ürün Geliştirme Şefi

